# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特 許 出 願 公 開

## ⑩公開特許公報(A)

昭56—34452

60Int. Cl.3 B 32 B 21/08 B 65 D 1/28

7/00

D 21 J

識別記号

庁内整理番号 6681-4 F 6862-3E 7152-4L

❸公開 昭和56年(1981)4月6日

発明の数 審査請求 未請求

(全 9 頁)

**匈プラスチツクライナーを有するモールドパル** プ製品

创特

願 昭55-113545

包出

願 昭55(1980)8月20日

優先権主張

@70392

の発 明 者 ピーター・デー・フォスター アメリカ合衆国メーン州ウオー ターピール・ニューランド・ア ベニュー 5

**愛発 明 者 クリフオード・ストワーズ** アメリカ合衆国メーン州フェア ーフイールド・ウエスト・スト リート38

の出 願 人 キーズ・フアイバー・カンパニ

> アメリカ合衆国メーン州ウオー タービール・アパー・カレツジ ・アペニュー(番地なし)

邳代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

1. 兒明の名称

プラステンクライナーを有するモールドパル 才 粉 品

#### 2. 特許請求の範囲

- ill·互いに横震ね得る為水平と傾斜壁は有する が垂直機を有さないよう三次元に形成された 製品であつて、製品はオープンフェースの収 引張で水状のスプリーより略々仕上げられた 形状に繊維パルプをモールドする事に依り得 られた子め形成されたペースと、このペース の少くとも一面の少くとも一つの形成部分に 直接接着された超気を通さないライナーとよ りなり、ライナーは約400下の温度にさら されても形成されたペースより収録制度しな いポリエチレンチレフタレートよりなるプラ ステンクライナーを有するモールドオルナ县
- (2) 予め形成されたペースは、醤蘿パルプを略 々教終の形状にモールドし、次いでパルプを

一対の加熱された気をあわせる事に依り生ず る圧力で乾燥する事に依り得られる怦許請求 の範囲第1項記載のプラスチックライナーを 有するモールとパイプ製品。

- (3) ペースがモールドされる 繊維パルプは約 4 0 0 Pの温度で 1 5 分開さらしても遅まし くない茶色に変色しない特許調求の最明鋭1 項記載のプラステンクライナーを有するモー ルドパルナ製品。
- (4) パルプは昨々1005祭白されたクラフト ウンド繊維である特許請求の範囲第1項記載 のプラスチックライナーを有するモールドバ ルプ製品。・
- (5) パルプはフルオロカー おン油の防水サイジ ングか又は人造の水常性鬱水( rejective synthetic water repellant ) サイシングで 処理される特許請求の範囲毎1項記載のプラ スチックタイナーを有するモールドパルプ級
- (8) ポリエテレンテレフタレートのライナーは

## 3. 発明の詳細な説明

本桑明は食品等の容器のようなモールド形成 された製品に関するもので、少くともその一面、 通常は食品を受ける面にブラスチックのライナ ーを有し、かゝる製品は空の時は約400°P以 上の温度で恒時期さらしても変化せず、 富温も · しくはそれ以下の匹皮で食物等を入れた場合に は45分程度の加熱でも損傷はしない。

本発明以前には、雄雄材料のモールドされ、 あらかじめ形を作られた本体に無と圧力に依つ てポリエステルのような種々の熱可閣性材料が 接着されていた。

この製品はプレート、サールのように実品の サービス用としては防運を器として渡している。 然し乍ら之等の 容器は長時間 高温にさらされ るよう加熱される場合には 滅していない事は知 られていた。即ち高盛にさらされると、 プラス ナックのライナーはとけるかモールドされたパ ルプペースから収益制整し、ペルプ自身も長時 胡 この ような 温度 にさらされると 茶色に 変色し

れたパルプとの接着を確実にするポリエチレン 

南アフリカの特許73/2988<sup>×</sup>にはモール ド形成されたペルプ本体にポリエチレンとポリ プロセレンとのあらかじめ搾し出し成形された つく ォートライルムを接着する 方法を示してい \_

最近には 予勝したり或は 電子レン グ等で食品 を料理するのに凝した加熱し得る容器はそれ自 身の性質により少くともその一面に袋滑された 非結晶のポリエテレンテレフタレートの被優を 有する一枚の平らなペーパーポードより圧線形 成し或は折り曲げ接着して成形された。 ・

然しながらこのような容器は平らな板から容 器を圧縮形成し又折曲げ疲滞する為費用がかゝ り、又被模が折曲げる線で裂けるという多くの 久点を有している。かゝる容器は通常モールド された容器として丈夫でもなく又好ましくもな

特別昭56- 34452(3)

たり真無になる。

このような容器の従来の代表的な例は次のよ うなものである。

米国特許部 2,5 9 0,2 2 1 号には常融点以下 の国度で対向する面を維持し乍ら容融点でペル プと接着すべき 鳥可奴性の材料の面を加熱する ことに依りモールド形成されたペルプ本体にポ 9 エチレンのような熱可収性の材料のシートを 俗融或は接着する方法を示している。

米国特許第 3.6 ~6.1 97日にはポリアミド インク或はレジンエマルジョンのような中間の 接着層によつでモールド形成されたペルプ仮に ポリプロピレン額のウイナーを接着する方法を 示している。

米国券許有 3,6 5 7,0 4 4 号にはモールドさ れたパルプに対し、鳥可塑性物を大気圧以上の 圧力で 押圧してモール ド形成された オルプ本体 にポリエステルのような熱可園性材料のシート を接着する方法を示している。

米国特許第 3,6 9 7,3 6 9 号には モール ドさ

い。又圧輪形成され或は折曲げられた容器は益 **然ひだ或は阴に間疎を有し、これらのひだ或は** レートにポリエチレンの頃のライナーを客職す 4字加入 間隙はパン焼き皿のような容器に於ては金く好 ましくかいものであり、そして上配のひだ等は /チカハヘ ブラステンクの密封シールを放損する。かゝる 容器の従来技術の特許の代表的な例は次の通り

> 米国特許第3.924,013号には加熱樹脂と して直接上面に押出され又それ自身の性質によ つて接着された殆ど非結晶のポリエテレンテレ フタレートの被覆を有する茶色でないペーパー ポードのタミネートから加魚し得る女品容器を 形成するととを示している。

米国特許第4,147,836号にはペーパーポ ードにコロナ放電を与えてポリエテレンテレフ タレートを被償したっミネートから加熱し得る 食品の容器を形成する事が示されているが、と の ポリエチレンテレフタレートの 結晶は ペーパ ーポードに対する被優の接着作用を生じない。

かくして従来技術に依り解決されない欠点は

ードライ方法によつて先づモールドされ、乾燥オープンをほて製品を移動するコンペアとにオープンフェースのひづみを防止する形に置かれるモールドイルプ製品を包含し、米国特許男3、185、370号に述べられたような乾燥行程中ひづみから形状が変形するのを防止する為製品を簡単に保持する。

本発明の実施例に依ればパルプは略々100 多の顔白されたクラフトウンド巡機である。 この材料は15分間約400下の湿度にさらした時、 望ましい白から黄色を超えて望ましくない 変色に変色せず又こげ茶色にもならないので好ましい。 窒温点はそれ以下で食品或は他ののび好ましい。 での材料は45分間約450下以上の個質にせられ得るが茶色にはならない。

然し乍ら、製品が上記の時間、温度にさらされない時は、本発明の目的をはづれないで、 他の形状・ 品質の繊維オルブが用いられる。

マースを得るのに用いられるモールド方法、

15

は略々一様の噂さを有し、その一級より外方に 突出する略での形は他側の対応する凹所に対応 する。

象2にモールドパルアベースののイナーとなるポリエテレンキレフタレートは熱変形し得る非結晶の指向性のないポリエチレンテレフタレーが動態は比較的高い分子費を有する。かゝとの可以はないのでは、本発ののニュージャーを発展しい。かゝとのではない。かゝとのアイドの(PETRA)として死られて居り、その下に説明する特性の多くはドイン特許派と、1、2、5、9、7、8号に述べられている。

本 発明の実施例に依れば、からるポリエチレンテレフタレートの隠は 糟密モール ド法によつ て得られたなめらかな 面を有する ペースに接着 され、その呼みは約0.5 ミルから 2.0 ミルの間 が好ましく、最も預足すべき厚みは 1.0 ミル、 15RR8556- 34452(5)

17.8

形状、品質に拘らず、ペースは以下に述べる接着行程で全く邪魔にならないフルオのカーポン油の防水サイソンダ皮は人造の水溶性形水サイソンダ( reactibe synthetic water sizing ) 女は他の公知のサイジングで処理される。

モールドイルブが精密モールド方法又は 数種のフリードラインタ方法の一つの何れでも、ベースは略々完成された三次元の形状にモールドされる。 その形状はよりエステルが 長打された 投品に見られるように使用目的に 依り 没いか 立は 深い形をしている。いつれの場合でも形は 水平の要部分と 類針を記分とを有し、 整直の 感能

介はない。 ・ 鼠線にならないように検重ねられる為につい でいる小さな軽度層部或は突部以外に軽直照部 分を有さないので、複数の空のペース、及びこ のペースから製造される最終の裏打ちされた製 品は簡単に、安値に然も鉛線み又は貯蔵し得る ように耳に模重ね得る。更にモールドパルデベ ースとそのペースより作られた裏打された製品

16

即ち 0.9 ミルと 1.25 ミルの間である。 複数の 深く 近接して 離間した ポケット 或は 凹所 を 有し、 或は 比較 的 型に フリードゥイン ク 法に 依 つ で 得 られた モールドペル デベース を 有 す 容 深 を 過 の ような か なり 複 線 で 探 い 形 の 官 深 を 得 る 為 に 本 発 明 を 実 施 す る 場合 は 、 良 く 知 ら れ て い な よ う に 好 ま し く な い ピン ホ ー ル に 対 し 拡 張 し 或 は そ れ を 保 壊 す る よ う 若 干 厚 い 変 が 用 い ら

本発明に依るポリエチレンテレフタレートの 酸は緊
変形をなして拡がり約170下及びそれ 以上の個度で投く形成されたモールドイルプイ ースに合致する。この材料は約480下から約 490下以上の個度で被状になる。

この限は殆んど非品質で実際には透明で約5 名以下の結晶性を有する。 然し作ら数も低い際 形成型度以上又は熔散温度以下でこの材料は自 然に結晶する。 例えば約1 こかの厚さの 限は約 250 下から約400 下の 温度で2~15秒保 特すると殆んど結晶化する。結晶温度範囲で

に対し、予熱の前か説は少くとも予禁中におかれる事が留ましい。

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

程は急速に干熱されて少くともその間により エテレンテレフタレートが結晶化する。 例えば、 杓 Q 5 ~ 2 0 ミルの厚さを有する既に於ては膜

23

本発明の押圧行程は数秒或はそれ以下の時間保持され、敗とペースとを物理的に接着する。ペースと疑とが上述したように予熱され、膜が水銀柱約20インチの範囲内の真空でペースに延めて強く押圧されると、プラステックとパルプとの間の機械的な整着は約下が以下でなされる。約1.0 ミルの厚さのポリエテレンテレフクレートの膜は急速に予熱されると共に予禁されたペースに約1秒以下で押圧される。

若し侵滅的な押圧或は大気圧以上の押圧がな

は 約 2 秒を超えない時間で 8 温から接着 9 変数 予熱される。

17711

達当を予熱されたペースは、腰が伤。図の退度に予熱されたペースは、腰が伤。図の退度に予熱されると、真空が急速にペース 10に与えられ、腰を吸引押圧して被理すべきペースの 面に接触する予熱 磁度に於ける 膜は広がつて とで 変きに 従っての びる。 真型を連続して 与えるの 実は その本質に 依り、ペースに 延迟 且一体の アイナーを形成するように モールドされた パルプペースの属出した表面に 返 接接する。

若し必要であれば、完全に任意ではあるが、 腰は前配の米国特許第3,657.044月内に取 明した手段でモールドされたパルプペースの繰 或は努の下面のようにペースの両側に対して吸 引される。同様に膜をペースと接触させる押圧 行程は、上記のことから新規な特徴ではないの も知れないが、ペースの繰或は努更には他のの 分に対して可動型により膜を押圧するように真 空圧力の代りに或はそれに加えて大気圧以上或

2 4

されると、 適当な接着に必要な時間はより組か くなるがこのことは黄康技術にとつて 係めて 重 要である。

その後々ースとライナーは富国佐冷却される。マースとライナーとを冷却するのに好ましい方法は裏打されたベースを加熱された真空の型になから除去することで、次で製品はゆつくり 電塩を冷却する。加熱された型1.2から除るりをした後、製品のモールドされたペルアベースの外の残つた無は物品の大きさにはるが少くとも致かり関でゆつくり放散し、製品は直ちに冷却の料の関わられ、接着個度から電磁泡冷却される。

製品の後。 政は製品の孔のまわり等の余分の 膜 政はモールドされた ペルプは接着行程政は冷 却行程中又はその後に公知の手段で削り取られ る。

最後に、最終の無なまし行程がライナーを結晶化する為になされ、使用目的の特性を改良する。 このことは例えば仕上げられた製品を約250平から約400平の範囲内の温度に数分

使用目的のパラメータは熱が容器とその中味に加えられる状態に依存する。従来の家庭用電気オープンとは異なつた状態で加熱され、両オープンは容器と中味とを加熱するが、電子レンジは直接中味のみを加熱し、容器は中味を加熱する事に依つて加熱される丈でマイクロウエープでは加熱されない。

をに述べるように、本発明に依なった。 大品容器の製品は例えばアルミニューム製での利点がある。アルミニウム製でなないである。アルミニウム製でなる。 発明の容器はマイケロウエーブを通し、使用なななでの 得る。本発明の製品はアルミニュームの容器は である。本発明の製品はアルミニュームの容器は である。本発明の製品はアルミニュームの容器は である。本発明の製品はアルミニュームの容器は である。本発明の製品はアルミニュームの容器は である。本発明の製品はアルミニュームの容器は である。

本発明に依る製品が実際の使用で加熱されると、ポリエテレンテレフタレートのライナーの 結晶性は増加し、パルアベースが長時間高温に さらされてその元の特性を若干なくしてもベー スから収縮剝載する事はない。若しこの事が正 特開館56- 34452(9)

しければ、本発明の製品は使用中加熱されると その特性が変るが、熱はむしろパルプとポリエ ステルとの両者の特性を変え、循加熱され得る 食品容器の要求に適合し得る。

### 4. 図面の簡単な説明

製工を受ける。 ・ は、 、 は、 、

3 2

32…水平壁、36…倾斜壁。

